

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

| Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung | | | | Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23 | | | | |
|---|---------|--|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Sem. lt. PrO | Pr.-Nr. | Prüfungsfach | PL PVL1 PVL2 | Form (kl180) (mü30) | Prüfer | Datum der Prüfung | Uhrzeit der Prüfung | Raum |
| 1 | 1011 | Ingenieurmathematik 1 | PL | KL 90 | Frau Prof. Harth | 05.04.2023 | 16:00 | D.1.23 (R 101) |
| 1 | 1501 | Physik für Ingenieure | PL | KL 90 | Prof. Vollmer | 14.04.2023 | 16:00 | D.1.01 (R 141) |
| 1 | 1021 | Informatik 1 | PL | E Test | Herr Muluem | | | |
| 1 | 1031 | Elektrotechnik 1 | PL | KL 90 | Herr Markgraf | 13.03.2023 | 10:00 | D.1.01 (R 141) |
| 1 | 1002 | Konstruktionslehre | PL | KL 90 | Prof. Flassig | 24.03.2023 | 10:00 | D.2.16 (R 204) |
| 1 | 1001 | Einführung in die Ingenieurwissenschaften | TL | | Frau Arndt | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 | 1008 | Werkstoffkunde | PL | KL 90 | Dr. Pinno | 30.03.2023 | 16:00 | D.1.01 (R 141) |
| 3 | 1008 | Werkstoffchemie | PL | KL 90 | Prof. R. Flassig | | | |
| 3 | 1015 | Ingenieurmathematik 3 | PL | KL 90 | Frau Prof. Harth | 05.04.2023 | 16:00 | D.1.23 (R 101) |
| 3 | 1035 | Elektrotechnik 3 | PL | KL 90 | Prof. Thamm | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 EIT | 1504 | Regel- und Steuerungstechnik | PL | KL 90 | Prof. Stephan | | | |
| 3 EIT | 1201 | Schaltungs- und Leiterplattenentwurf | PL | Projekt | Dr. Majcherek | | | |
| 3 EIT | 1516 | Analoge Schaltungen 2 | PL | KL 90 | Dr. Majcherek | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 MEC | 1304 | Technische Mechanik 2/ Festigkeitslehre | PL | KL 90 | Herr Wald | 27.03.2023 | 12:30 | D.2.18/ (R 202) |
| 3 MEC | 1305 | Technische Mechanik 3/ Kinematik | PL | KL 90 | Herr Wald, Prof. Oertel | | | |
| 3 MEC | 1306 | Grundlagen Mechatronik (Grundlagen Fahrzeugtechnik,Labor) | PL | KL 90 | Prof. Oertel | | | |

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|-----------|------------|-----------------|------------|-------|----------------|
| | | | | | | | | |
| 5 | 1514 | Elektrische Antriebe | PL | KL 90 | Prof. Thamm | | | |
| 5 ELT | 1521 | Signale und Systeme | PL | KL 90 | Dr. Esser | 15.03.2023 | 10:00 | D.1.01 (R 141) |
| 5 ELT | 1202 | Fertigungstechnik für Elektrotechnik | PL | KL 90 | Prof. Eichstädt | | | |
| | | | | | | | | |
| 5 MEC | 1309 | Regelungs- und Simulationstechnik | | e-Test | Prof. Kramann | | | |
| 5 MEC | 1311 | Methoden der Mechatronik (Maschinendynamik) | PL | Hausarbeit | Prof. Oertel | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 MEC | 1060 | Abschlussprojekt | PL | Projekt | Prof. Kramann | | | |
| 7 MEC | 1310 | CAE-Projekt | PL | | Prof. Oertel | | | |